



El Centro Nacional de Sanidad Ambiental organiza un encuentro para sentar las bases de un nodo nacional de biomonitorización humana

- La cita, organizada en el Campus del ISCIII en Majadahonda, contó con la asistencia de 46 representantes de diversos organismos y centros españoles implicados en el tema

20 de Junio de 2017.- El Centro Nacional de Sanidad Ambiental del Instituto de Salud Carlos III (CNSA-ISCIII) convocó, a principios de este mes, una reunión de trabajo para sentar las bases de un posible nodo nacional de biomonitorización humana (HBM), acorde con las iniciativas existentes en numerosos países europeos.

Al encuentro, que tuvo lugar en el campus de Majadahonda del Instituto de Salud Carlos III, fueron convocados organismos e instituciones relacionados con esta actividad y contó con la representación de 46 entidades de diferentes lugares de España vinculados con la HBM así como del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad, de la Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición y del Instituto de Salud Carlos III; en dicha cita también se presentó la iniciativa europea de biomonitorización humana (HBM4EU).

La reunión fue dirigida por la directora del CNSA, Argelia Castaño, líder del Pilar 2 del proyecto europeo y coordinadora del consorcio español, que manifestó el interés y la necesidad de integrar las actividades de biomonitorización a escala nacional.

En el foro se discutió la finalidad y objetivos de los nodos nacionales dentro de la iniciativa HBM4EU como reflejo del interés de la Comisión Europea; la situación actual del consorcio español, y las posibles vías de asociación, sostenibilidad, y estructura organizativa de lo que podría ser el Nodo Español de Biomonitorización Humana.

Las funciones de este nodo serían coordinar la actividad de biomonitorización humana a escala nacional, involucrando a las partes interesadas para garantizar la transparencia de los resultados, así como identificar las necesidades nacionales (compuestos prioritarios) y consolidar una plataforma sostenible a largo plazo.

Identificar necesidades

Los asistentes trabajaron en grupos según los bloques temáticos establecidos para identificar las necesidades de desarrollo de los mismos incluyendo la revisión de objetivos y el planteamiento de tareas y actividades a corto y largo plazo. Finalmente se ha realizado una puesta en común para discutir las distintas propuestas y extraer conclusiones, aportándose multitud de ideas relevantes para la futura creación del nodo nacional.

Los estudios de HBM son una herramienta muy útil en el ámbito de la salud pública ya que permiten conocer el grado de exposición a contaminantes ambientales de la población general. La HBM permite estudiar tendencias temporales y geográficas en la exposición de la población, identificar y eliminar posibles fuentes de exposición, estudiar la relación causa-efecto entre contaminantes y salud, identificar grupos de población más vulnerables, fijar prioridades en investigación sobre medioambiente y salud y comprobar la efectividad de las políticas adoptadas para reducir o eliminar la exposición de la población a contaminantes ambientales.